

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/691,256	BERRY ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Alvin I Stewart	3738	

					10	JUL C	LASSIF									
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
C	LAS	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	623	3		17.11	623	17.16										
IN	TER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION												
A	6	1	F	2/44												
				1												
				1												
		-		1												
				1			,									
(Assistant Examiner) (Date)					e)	• •	Stu		Total Claims Allowed: 13							
						PRIMA	J. STEWAR RY EXAMIN	O. Print C	O.G. Print Fig							
(Legal Instruments Examiner) (Date)				nents Examiner)	(Pri	mary Examiner)	. 1	6a								

The color of the colo		Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□СРА		□ T.D.		☐ R.1.47					
10   33   12   62   92   123   152   182   183   183   183   183   183   183   183   183   183   183   183   183   183   185	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final ·	Original		Final	Original
10   33   12   62   92   123   152   182   183   183   183   183   183   183   183   183   183   183   183   183   183   185		1		8	31			<b>d</b> 1			91			121			151			181
10 33		4		9	32		12				92			122			152			182
11 34				10	33		13	63			93			123			153			183
35	<b></b>				34		-	64			94			124			154			184
S		\$						65			95			125			155			185
3     38     68     98     128     158     188       10     40     70     100     130     160     190       11     41     71     101     131     161     191       12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       15     44     74     104     134     164     194       15     45     75     105     135     165     195       46     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111		6			36			66			96									
10		7			31			67			97			127			157			187
10     40     70     100     130     160     190       11     41     71     101     131     161     191       12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       15     45     75     105     135     165     195       16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20     30     80     110     140     170     200       21     31     81     111     141     171     201       22     52     82     112 <td></td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>68</td> <td>1</td> <td></td> <td>98</td> <td></td> <td></td> <td>128</td> <td></td> <td></td> <td>158</td> <td></td> <td></td> <td>188</td>		8						68	1		98			128			158			188
10		5							1		99			129	ı		159			189
1		10			40			70	1		100			130			160			190
12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       15     45     75     105     135     165     195       46     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     33     83     113     143     173     203       1     24     54     84					41				1		101			131			161			191
13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       15     45     75     105     135     165     195       46     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       48     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20     30     80     110     140     170     200       21     31     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       28     53     83     113     143     173     203       1     24     54     84     114     144     174     204       2     25     35		12	i						1		102			132			162			192
14     44     74     104     134     164     194       15     45     75     105     135     165     195       16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20     30     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       28     33     83     113     143     173     203       1     24     54     84     114     144     174     204       2 25     35     85     115     145     175     205       3 26     4     86 <td></td> <td>13</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>103</td> <td></td> <td></td> <td>133</td> <td></td> <td></td> <td>163</td> <td></td> <td></td> <td>193</td>		13							1		103			133			163			193
15 46 75 105 135 165 195   16 46 76 106 136 166 196   17 47 77 107 137 167 197   18 48 78 108 138 168 198   19 49 79 109 139 169 199   20 30 80 110 140 170 200   21 51 81 111 141 171 201   22 52 82 112 142 172 202   23 53 83 113 143 173 203   1 24 54 84 114 144 174 204   2 25 35 85 115 145 175 205   3 26 86 116 146 176 206   4 27 57 87 117 147 177 207   5 28 88 118 148 178 208   6 29 59 89 119 149 179 209			,											134			164			194
16 46 76 106 136 166 196   17 47 77 107 137 167 197   18 48 78 108 138 168 198   19 49 79 109 139 169 199   20 50 80 110 140 170 200   21 51 81 111 141 171 201   22 52 82 112 142 172 202   23 53 83 113 143 173 203   1 24 54 84 114 144 174 204   2 25 55 85 115 145 175 205   3 26 86 116 146 176 206   4 27 57 87 117 147 177 207   5 28 88 118 148 178 208   6 29 59 89 119 149 179 209					45												165			
17 47 77 107 137 167 197   18 48 78 108 138 168 198   19 20 50 80 110 140 170 200   21 51 81 111 141 171 201   22 52 82 112 142 172 202   23 33 83 113 143 173 203   1 24 54 84 114 144 174 204   2 25 35 85 115 145 175 205   3 26 56 86 116 146 176 206   4 27 57 87 117 147 177 207   5 28 88 118 148 178 208   6 29 59 89 119 149 179 209		16			46				1								166	ı		
18   48   78   108   138   168   198     20   50   80   110   140   170   200     21   51   81   111   141   171   201     22   52   82   112   142   172   202     28   53   83   113   143   173   203     1   24   54   84   114   144   174   204     2   25   55   85   115   145   175   205     3   26   56   86   116   146   176   206     4   27   57   87   117   147   177   207     5   28   58   118   148   178   208     6   29   59   89   119   149   179   209		17							1 .								167			197
19 49   20 80   21 51   22 52   28 53   1 24 54   2 25 55   3 26 4 27   5 28 86   4 27 57   5 28 88   6 29 59   89 119   109 139   100 140   110 140   111 141   112 142   112 142   113 143   113 143   114 144   114 144   115 145   116 146   117 147   117 177   118 148   119 149   179 209				· -					1											
20     \$0     80     110     140     170     200       21     \$1     81     111     141     171     201       22     \$2     82     112     142     172     202       28     \$3     83     113     143     173     203       1     24     \$4     84     114     144     174     204       2     25     \$5     85     115     145     175     205       3     26     \$6     86     116     146     176     206       4     27     \$7     87     117     147     177     207       5     28     88     118     148     178     208       6     29     59     89     119     149     179     209		19						79												
21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       28     53     83     113     143     173     203       1     24     54     84     114     144     174     204       2     25     85     115     145     175     205       3     26     86     116     146     176     206       4     27     57     87     117     147     177     207       5     28     88     118     148     178     208       6     29     59     89     119     149     179     209		20							1								170			200
22 \$2   28 \$3   1 24 \$4   2 25 \$5   3 26 \$6   4 27 \$7   5 28 \$8   6 29 \$9   82 \$12   112 \$142   112 \$142   113 \$143   114 \$144   114 \$144   115 \$145   \$15 \$15   \$16 \$146   \$17 \$17   \$17 \$17   \$17 \$17   \$18 \$18   \$19 \$149   \$179 \$209		21																		
1 24   2 25   3 26   4 27   5 28   6 29   59 89   114 144   145 175   145 176   146 176   147 147   147 177   148 178   149 179   209		2/2							1											
1 24   2 25   3 26   4 27   5 28   6 29   59 89   114 144   145 175   145 176   146 176   147 147   147 177   148 178   149 179   209		28		-					1											
2 25   3 26   4 27   5 28   6 29   59 89   115 145   146 176   147 147   147 177   148 178   149 179   205   116 146   147 147   148 178   149 179   209	1	24										L A 1		<del></del>						
3 26   4 27   5 28   6 29   59 89   116 146   117 147   147 177   118 148   179 179   209						4 4														
4 27   5 28   6 29   59 89   117 147   148 178   149 179   208   119 149   179 209					\$6									146			176			206
5 28   6 29   59 89   118 148   119 149   179 209	<del></del>													147			177			207
6 29 89 119 149 179 209	5										118			148			178			208
					59						119			149			179			209
			1		60	1					120			150			180			210